dargestellt: RKMO - 230V shown: RKMO - 230V



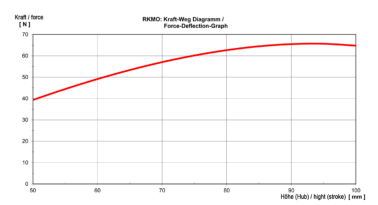
Merkmale

- Antrieb mit wartungsfreiem Drehstrommotor
- hohe Betätigungskraft bis zu 65 N
- besonders niedrige Bauhöhe von nur 50 mm
- großer Hub bis zu 50 mm, einstellbar
- energiesparend durch geringen Strombedarf von nur 1 A bei 24 V und reduziertem Haltestrom
- beliebig lange Einschaltdauer (100 % ED)
- kaum wahrnehmbares Entriegeln und Verriegeln der Schachttüren durch niedrige Geräuschentwicklung

features

- drive with maintenance-free three-phase motor
- high actuation force up to 65 N
- especially low total height of only 50 mm
- large stroke up to 50 mm, adjustable
- energy-saving due to low power requirement of only 1 A at 24 V and reduced holding current
- duty cycle of any length (100 % duty cycle)
- hardly perceptible unlocking and locking of the landing doors due to low noise emission

Kraft-Weg Diagramm / force-deflection graph



Bestellangaben / order information codes:

RKMO - 24DC Riegelkurve mit Motorantrieb, 24 V DC, 100 % ED

retiring cam with motor drive, 24 V DC, 100 % duty cycle

RKMO - 230V Riegelkurve mit Motorantrieb, mit Netzteil für 100 - 250 V AC / DC, 100 % ED

retiring cam with motor drive, with power supply unit 100 - 250 V AC / DC, 100 % duty cycle

andere Spannungen auf Anfrage (z. B. 48 V DC) / other voltages on request (e.g. 48 V DC)

Technische Daten:

Einschaltdauer (ED) 100 %

Bauhöhe bestromt / angezogen 50 mm

stromlos / abgefallen 75 - 100 mm einstellbar

Hub 25 - 50 mm einstellbar

Betätigungskraft 65 N

Umgebungstemperatur -10°C bis +45°C
Gebrauchslage vertikal, Motor oben

RKMO - 24DC

Nennspannung 24 V DC stabilisiert / geregelt

zulässiger Spannungsbereich 21 V bis 30 V maximale Spitzenspannung 36 V Anzugs- / Haltestrom 1 A / 0,25 A

Anschluss 2 m Anschlussleitung, 2 x 1 mm² Schutzart IP00 (Schutzkleinspannung)

Gewicht 2,7 kg

RKMO - 230V

Nennspannung 100 V - 250 V AC oder DC (gleichgerichtete Wechselspannung)

Eingangsstrom 0,4 A bei 230 V AC

Anschluss 2 m Anschlussleitung, 2 x 1 mm²

Schutzart IP20, schutzisoliert

Gewicht 2,9 kg

technical data:

duty cycle 100 %

total height energised / retracted 50 mm

currentless / dropped 75 - 100 mm adjustable

stroke 25 - 50 mm adjustable

actuation force 65 N

ambient air temperature -10°C up to +45°C

customary position vertical, motor drive above

RKMO - 24DC

nominal voltage 24 V DC stabilized / regulated

admissible voltage range 21 V up to 30 V

 $\begin{array}{ll} \text{peak voltage} & 36 \text{ V} \\ \text{pull-in / holding current} & 1 \text{ A / 0.25 A} \end{array}$

connection 2 m connection cable, 2 x 1 mm² level of protection IP00 (safety extra-low voltage)

weight 2.7 kg

RKMO - 230V

nominal voltage 100 V - 250 V AC or DC (rectified alternating voltage)

input current 0.4 A at 230 V AC

connection 2 m connection cable, 2 x 1 mm²

level of protection IP20, insulated

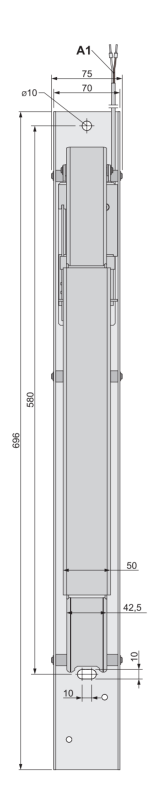
weight 2.9 kg

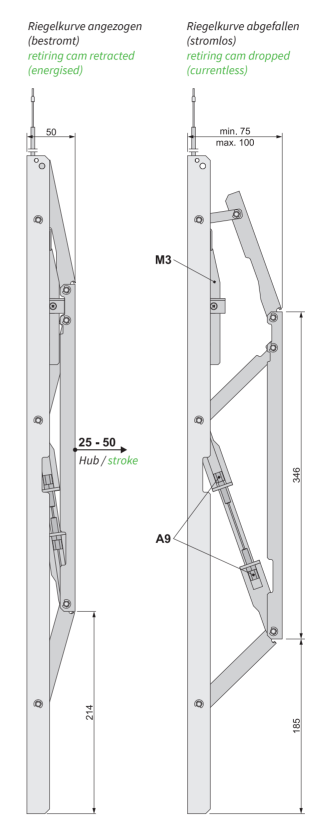
RKMO

Geräteabmessungen / device dimensions:

RKMO - 24DC

Riegelkurve mit Motorantrieb, 24 V DC retiring cam with motor drive, 24 V DC





A1 2 m Anschlussleitung für 24 V DC / 2 m connection cable for 24 V DC

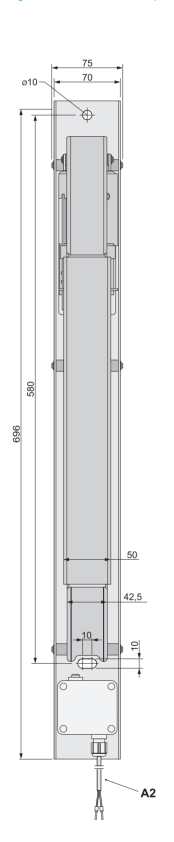
A9 Stellschrauben zur Hubeinstellung / setting screws for stroke adjustment

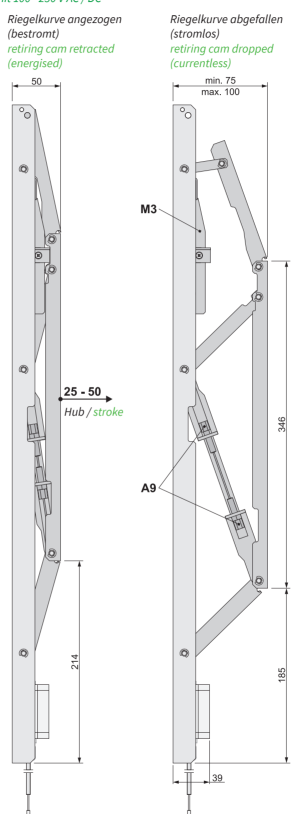
M3 Gebrauchslage: Motorantrieb oben / customary position: motor drive above

Geräteabmessungen / device dimensions:

RKMO - 230V

Riegelkurve mit Motorantrieb und Netzteil für 100 - 250 V AC / DC retiring cam with motor drive and power supply unit 100 - 250 V AC / DC





A2 2 m Anschlussleitung für 230 V AC/DC / 2 m connection cable for 230 V AC/DC A9 Stellschrauben zur Hubeinstellung / setting screws for stroke adjustment

M3 Gebrauchslage: Motorantrieb oben / customary position: motor drive above